COMUNICATO STAMPA DA UNINA

Dalla ricerca nasce uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo a scala di dettaglio ma per tutto il territorio nazionale.

Parte dall’Ateneo Federico II di Napoli e dal CNR – uniti nel Centro di Ricerca Interdipartimentale CRISP - l’idea di sviluppare SOILMONITOR: uno strumento web innovativo per analizzare e quantificare variazioni di consumo di suolo e di uso agricolo del suolo a scala di dettaglio ma per tutto il territorio nazionale ad uso dei comuni, città metropolitane , regioni e di tutti i cittadini italiani. Lo strumento – frutto del lavoro degli ultimi 3 anni dei ricercatori del *CRISP* - ha visto la collaborazione di *ISPRA*, *Geosolutions*, Istituto Nazionale di Urbanistica (*INU*) nonché il patrocinio delle società scientifiche agrarie (*AISSA e SIPe*) e del forum delle associazioni ambientaliste *Salviamo il Paesaggio*.

Il 28 giugno 2016 alle ore 15,00 a Roma, nella sala caduti di Nassirya presso il Senato della Repubblica in piazza Madama 11, lo strumento verrà presentato a tutti i parlamentari interessati.

Per i saluti istituzionali interverranno Roberto Ruta (Commissione Agricoltura - Senato), Massimo Caleo (Commissione Ambiente - Senato), Angelica Saggese (Segretario Presidenza del Senato), Mario Catania (Commissione Agricoltura - Camera dei Deputati) ed i delegati del Rettore dell’ Università di Napoli Federico II e del Presidente del CNR.

Poi illustreranno lo strumento il Prof. Fabio Terribile, Direttore del CRISP; il Dr. Giuliano Langella del CNR ISAFOM. Prima del dibattito sarà formulata una prima riflessione sulle applicazioni dello strumento dai prof. Bernardo de Bernardinis (presidente ISPRA), arch. Silvia Viviani (presidente INU), On. Chiara Braga (Commissione Ambiente - Camera dei Deputati).

L’incontro si propone come momento di riflessione critica e di confronto su queste nuove opportunità offerte dal mondo della ricerca ma anche sulla necessità di approvare al più presto il Disegno di Legge quadro per la protezione e alla gestione sostenibile del suolo formulato due anni fa dai ricercatori italiani dei settori agricoltura, foreste e agroalimentare (AISSA).

Per il prof. Fabio Terribile, professore di pedologia del Dipartimento di Agraria del nostro Ateneo e promotore del ddl 1181 e di Soil Monitor, si tratta di "una straordinaria opportunità per il sistema paese per giungere all'approvazione di un quadro legislativo incisivo per proteggere e valorizzare il suolo italiano dotando il paese di strumenti operativi - scientificamente idonei - alla complessità delle sfide ambientali sul suolo”.

Un breve video introduttivo alla piattaforma SOILMONITOR è disponibile all’indirizzo: https://vimeo.com/169503908